(BE), LEMAIGRE, Frédéric [BE/BE]; Avenue de l'Ange

(74) Mandataires: VAN MALDEREN, Eric etc.; Office Van Malderen, Place Reine Fabiola 6/1, B-1083 Bruxelles (BE),

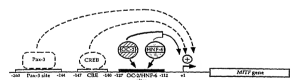
30, B-1410 WATERLOO (BE),

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7 : (11) Numéro de publication internationale: WO 00/11159 A1 C12N 15/12, 15/86, 15/88, 5/10, C07K (43) Date de publication internationale: 2 mars 2000 (02.03.00) 14/47, A61K 38/17, 48/00 PCT/BE99/00112 (81) Etats désignés: CA, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, (21) Numéro de la demande internationale: CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT. SE). (22) Date de dépôt international: 17 août 1999 (17.08.99) (30) Données relatives à la priorité: Publiée 17 août 1998 (17,08,98) BF Avec rapport de recherche internationale. 0200600 Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN [BEBE]; Halles Universitaires, Place de l'Université 1, B-1348 Louvain-la-Neuve (BE). (72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): ROUSSEAU, Guy [BE/BE]; Avenue de la Chapelle 21, B-1200 Bruxelles

(54) Title: PHARMACEUTICAL COMPOSITION FOR TREATING OR PREVENTING DIABETES OR CANCER, OR THE WAAR-DENBURG SYNDROME

(54) Titre: COMPOSITION PHARMACEUTIQUE DESTINEE AU TRAITEMENT QU A LA PREVENTION DU DIABETE. DU CANCER OU DU SYNDROME DE WAARDENBURG



(57) Abstract

DEGE

The invention concerns a pharmaceutical composition comprising an adequate pharmaceutical support and an element selected among the group consisting of a nucleotide sequence coding for a peptide of the ONECUT family, a vector comprising said nucleotide sequence, the polypeptide sequence coded by said nucleotide sequence and/or a cell line transformed by said vector and expressing the peptide of the ONECUT family.

(57) Abrégé

La présente invention concerne une composition pharmaceutique comprenant un véhicule pharmaceutique adéquat et un élément choisi parmi le groupe constitué par une séquence nucléotidique codant un peptide de la famille ONECUT, un vecteur comprenant cette séquence nucléotidique, la séquence polypeptidique codée par cette séquence nucléotidique et/ou une lignée cellulaire transformée par ledit vecteur et exprimant le peptide de la famille ONECUT.